

rudziński

ADAM RUDZIŃSKI

Adam Rudziński urodził się 5 listopada 1980 roku w Płocku, gdzie w 1999 roku ukończył I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Małachowskiego. W 2003 roku uzyskał dyplom inżyniera elektronika na Wydziale Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej, a w 2004 roku — dyplom magistra inżyniera elektronika (z wyróżnieniem) na tym samym wydziale (w obydwu przypadkach promotorem prac był profesor Paweł Szczepański), zaś w 2009 roku — dyplom magistra fizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (promotorem pracy był profesor Krzysztof Pachucki). Rozprawę doktorską, której promotorem był profesor Paweł Szczepański, przygotował w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki, a przedstawił i obronił w 2010 roku, otrzymując stopień doktora nauk technicznych nadany przez Radę Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych Politechniki Warszawskiej (z wyróżnieniem rozprawy doktorskiej). W grudniu 2004 roku rozpoczął karierę zawodową, w trakcie której pracował m.in. w takich firmach, jak Transbit czy WB Electronics oraz brał udział w projektach badawczo-rozwojowych prowadzonych w Instytucie Radioelektroniki Politechniki Warszawskiej. Projektował i programował podzespoły urządzeń elektronicznych przeznaczonych dla woj-



ska, a także podzespoły urządzeń z zakresu radioelektroniki.

Zainteresowania naukowe i zawodowe Adama Rudzińskiego obejmują modelowanie układów elektronicznych i zjawisk fizycznych w nich występujących, oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego z materią oraz konstrukcje elektroniczne. Jest autorem lub współautorem ponad 20 artykułów w czasopiśmie (w większości z listy filadelfijskiej) oraz referatów w materiałach konferencyjnych.

Prywatnie jest fanem i użytkownikiem systemu Linux, lubi muzykę (gra na gitarze basowej) oraz prozę Kurta Vonneguta.

Jest żonaty, ma jednego syna.

Słowa kluczowe

- modelowanie układów elektronicznych
- fotonika